Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)									
10/088,232	NISHIGAKI ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Bernard Dentz	1625									

<u>.</u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		IS	SSUE C	LASSIF	ICATI	ION								
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS	ASS PER BLOC	S PER BLOCK)							
546	1(3	546	14	79	18				Caro Caro A					
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION		4 4 4 4 5	W. 750										
	1						1.4 11.72.1 10. (C.)							
								<u>n z 4. kuwish</u> 1 - 751 7130						
_(Assis	tant Examiner) (D a	1 年)		ES Stand	IC CHASE IAXA YRA	MIZ	Total C	aims Allov	ved:					
Uneto (Legal Insi	truments Examiner)	5 - 2 3 € 0, (Date)		imary Examiner	noup (6)	MINEG 00 (Date) 19-2004	Print	O.G. Glaim(s)	O.G. Print Fig.					
Claims	renumbered in the	same orde		0125		☐ CPA		D.	R.1.47					
Final	Final	Final	riginal	Final		Final .	Final	riginal	Final					

N/C	≺Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1/			31			61		91			121			151			181
	2			32			62		92			122			152			182
	3			33			63	-	93			123			153			183
	4			34			64		94			124			154			184
	5			35			65		95			125			155			185
	6			36			66		96			126			156			186
	7			37			67		97			127			157			187
	8			38			68		98			128			158			188
	9			39			69		99			129			159			189
	10			40			70		100			130			160			190
	11			41			. 71		101			131			161			191
	12			42			72		102			132			162			192
	13			43			73		103			133			163			193
	14			44			74		104			134			164			194
	15			45			75		105			135			165			195
<u> </u>	16			46	·		76		106	·		136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20			50			80		110			140			170			200
	21			51			81		111		_	141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
<u> </u>	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
<u> </u>	27			57			87		117			147			177			207
	28			58			88		118			148	-		178			208
— —	29			59			89		119			149			179			209
	30			60			90		120			150			180			210